





MC メディカ出版

# らくらく心電図トレーニング DS 🜆



# らくらく心電図トレーニングDS



もう心電図なんか怖くない!

「読み方コツ事典」で基礎知識を身につけたら、 「チャレンジアタック」で問題に挑戦。

「所見で検索」で条件を組み合わせて不整脈を検索。 「索引」から重要用語や波形を調べることができます。



すでに心電図を学んでいる人は知識をおさらい。 これから心電図の学習を始める人も、一から学習することができます。

- ●心電図を読むための基本スキル 波形を読み解くためのノウハウを指南!
- ●波形からみる心臓のようす 心臓のようすと波形の動きをグラフィックと動画で再現
- ●不整脈の種類と波形の特徴 代表的な波形の特徴とポイントを紹介!
- ●波形を読み解くために重要な用語を収載 波形を読み解くために重要な用語を収録!







### ■ 所見で検索!

RR間隔、心拍数、QRS幅などの組み合わせから、不整脈を検索できます。

### 索引で検索!

「あの心電図波形ってどんなだったっけ?」と、50音順で検索できます。

「読み方コツ事典」で基礎知識をおさえたら、「チャレンジアタック」で心電図の問題に挑戦。 初級・中級・上級の難易度があり、正解した問題の割合は攻略率として示されます。



●初級·中級·上級 からレベルを 選択します。



2 四択問題に チャレンジ! 迷ったら ヒントを見て。



図解答を選んで 正解・不正解が



4 最後に評価判定が 表示されます。 間違ったところは 解説で確認!



## 全182波形

★初級:10問コース(54波形) ★中級:5問コース(84波形) ★上級:3問コース(44波形)

※問題はランダムに出題され、 間違えた問題や出題されていない 問題から優先的に出題されます。

くりかえしチャレンジしていくと知識が確実に身についていることを実感できます。 ヒント・解説・フィードバックがあるので、じっくり、スッキリ学習できます。



- ●教科書などの本をいっぱい持つより、このソフト1本あればいつでもどこでも できるので、子育ての合間や通勤時間にちょうどいいです。現場で求められる知識に ぴったり合っています。【O.Kさん】
- ●「所見で検索!」は、かなり使えます!【U.Kさん】
- ●ゲームをする感じだけど、勉強になるのでびっくり。心電図の基本がこの1冊で身につきます。 もっと早く、こういう便利なものがあったらよかったのに、と思いました。【S.Kさん】





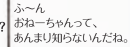


# 解剖生理学 DS 🍘



じゃあ、胃チューブを 挿入するときの長さの目安は~?

お年寄りが聴き取りやすい音が 低音なのはどーして~?











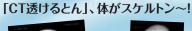


左右冠状動脈の モデルも

しかも、心臓の



タッチペンで、臓器とか骨格とかの 人体モデルを回転させたり、 光らせたりできるし、 拡大や縮小もできちゃう!



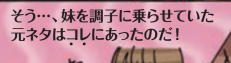


「解剖生理学講座」

キャラクターが出題する問題をクリア しながら、講義を読み 進めていくのか・・・ けっこう楽しいかも









そして…

今からDSソフトで 抜き打ちテストだよーっ♪ しっかりやって、満点とってねっ





# 解剖生理学DS

豊富な問題でコツコツ知識を定着させるもよし! 3D人体モデルや動画など、充実のグラフィックで 体のしくみを理解するもよし! 自分にあったモードで楽しく学習してください。



●毎日コツコツ 領域別ドリル ●実力測定 チャレンジテスト

解剖生理学に関する全748問を収載。 系統別やレベル別にチャレンジする ことができます。

日々のトレーニングにおすすめ!



キャラクターが問題を 出題しながら楽しく講義。 全17講座を収載!

> 心音や呼吸音 聞ける!



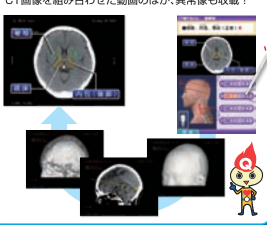
## ❷ 30人体モデル

3D人体モデルをタッチペンで自由に動かし、 人体の構造を視覚的に学ぶことができます。



## CT透けるとん

スライス位置ごとのCT画像や、3D CTスキャンと CT画像を組み合わせた動画のほか、異常像も収載!





「50音索引」、15系統別 に対応した「学習事典」、 疾患名・症候名で調べる 「キーワード」検索機能が あります。ふりがな表示 機能付き!

# 2D書けるとん

- ●読みがな読めるとん
- ●漢字で書けるとん
- ●なんでも書けるとん

「書いて覚える」は学びの基本。 空いた時間にゲーム感覚で カンタン学習!



●解剖生理分野の国試対策に使いました。【U.Nさん】

●授業の復習や予習のため、通学時間を使って気軽に勉強しています。解剖生理学の問題集と併用して使っている のですが、「とにかく問題を解いて覚える派」には効果的だと思います。「O.Kさん」

●配置換えなどで新しい科の知識が必要になったり、合併症の患者さんなどに出会った時にもっと知識が必要だと 感じたので、今は解剖の知識を学び直すために使ってます。【M.Sさん】







病態生理 DS 🌆

どうしてもダメなの?! 納得できるように ちゃんと説明してよっ

このままだと 合併症のリスクが・・・

でも、 「血糖値が高い」=「お菓子はダメ」 としか言えないんだよなぁ

AMERICA STREET, SPECIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PERSON

どうしたら説得力のある 説明ができるんだろ・・・

もう少ししっかり病熊生理の 勉強をしておけばよかったなぁ

まず、

「病態生理講座」から

始めるのがオススメ!

改めて学ぶと、

奥深さを感じるわよ。

出てくまキャラモ

Phille.

じゃあ、

「代謝異常」を

やってみるか!

患者さんの体で 何が起こっているのか、 理解している?

B

そうか・・・インスリンの

働きを理解すれば、

血糖値が高くなる

理由はカンタンだ!

じゃあ、このDSソフト 使ってみる?



能牛班 !?

「検査事典」で

HbA1cの基準値も

確認…と。

勉強をやり直すのも なんだか気が重いんです。

正直、

あんまりです



症状、治療、ケアも 充実しているな~。

だから、 こんな合併症の 危険があるのか。 糖尿病について、もう少し詳しく! 「病態生理事典」を見てみよう。



ちゃんと解説してくれている!

燃えてきた! 「トレーニング」で 力試し!!

「3D人体モデル」だと 人体の構造と関連する 疾患がひと目でわかる!!

次は量が

かんはる会だ!

病態、症状、検査値が、 頭の中でリンクしていく―。 これなら、僕にだってできるかも!

そうねぇ…

…ということなんです。 つらいことや不安なことが あれば、いつでも 声をかけてくださいね。

しっかりご自分の病気を理解されて、 治療にも積極的になられたみたい。

きちんと説明して くれるから、前より ずっと安心できるわ。

病態生理DSで、これからも コツコツ勉強を続けていこう! 病態生理DS

「目の前の患者さんの体で何か起こっているのか」を 明らかにする「謎解き」力が、 病態生理講座や3D人体モデルなど、 多彩なメニューで身につきます!



「領域別ドリル」と 「チャレンジテスト」 で病態生理の知識 を確認!





● 「病態編」 「症候編」の 48講座を収載

٠,

病態生理のしくみが レクチャー形式で すっきりわかる!



●画像やアニメーションつき

知りたい用語を一発検索! 気になるCT、MRIなどの画像も 探せる!













関するクイズと検 査事典で「何だっ たっけ?」を解消。 状況把握もこれで 安心!







- ●診療情報管理士の勉強に使っています。実際に病棟で事務の仕事もしているので、病気のことを 簡単に調べられとても役立ちました。【F.Lさん】
- ●3D人体モデルを見たときはすごくわかりやすくて、「すご~!!」とか「へぇ~!!」とか自然と声がでていました。 毎日楽しく勉強しています。【L.Oさん】
- ●主に学内の模試前に集中的に使用しました。おかげさまでDSソフトで勉強した問題が出たり、似た問題などへの 応用も効いて、いい結果を得ることができました。【E.Hさん】





# すいすいフィジカルアセスメントトレーニング DS 📁



先生、おなかが痛いと おっしゃっていて…

> とった方か いいね。

そうなの?!

大変だわ

調べたら、麻痺性イレウスだったよ。 早く処置できてよかった。

フィジカルアセスメントって やっぱり大事ですね…

センパイルヤーはりすこいです!

腸閉塞かも

しれない…











「場面別トレーニング」で 実際の症例に どう対応していくのか、 実践的に 学ぶこともできるの!

あなたなら、まずはコツコツ 「アセスメントドリル」で 勉強してみたら? あいまいな知識も すいすい身につくと思うわ。 私もコレヤ・てみます!



私も、もっとできるナースに なれるように、DSソフトで コツコツ勉強を続けないと!



# すいすいフィジカルアセスメントトレーニングDS

実際の聴診音や打診音はもちろん、 打診・触診の方法や症状の動きが身につきます。 動画・アニメーションも豊富に収載!



「領域別トレーニング」では全身・症状別・検査値の各アセス メントの問題を、「チャレンジテスト」では初級・中級・上級 のレベル別の問題をタイムトライアル形式で攻略していきま す。収載問題数は全458問。







●はじめてのアセスメント

動画・アニメーション、実際の聴診音などを豊富に 使って、わかりやすく解説。新人ナースや学生の方には 「はじめてのアセスメント」がおすすめ!







臨床で遭遇しやすい場面に沿った問題で、あなた の対応力を次々と試せます。「病棟編」「外来編」 それぞれ15本のシナリオを収載。





●リスニングテスト

●聴診・打診小事典

実際の心音、呼吸音、腸蠕動音、打診音が聴ける! リスニングテストで実力を試すこともできます。









観察項目別に、正常・異常の アセスメントの流れをチャートで確認! 患者の状態に応じた ナースの対応もわかります。





## ●個人目標がフィジカルアセスメントなので、このDSソフトで勉強しています。【H.Sさん】

●ナースステーションの休憩室に置いといて、休み時間に皆遊びながらやってます。 院内勉強会の資料づくりにも役立っています。【M.Dさん】

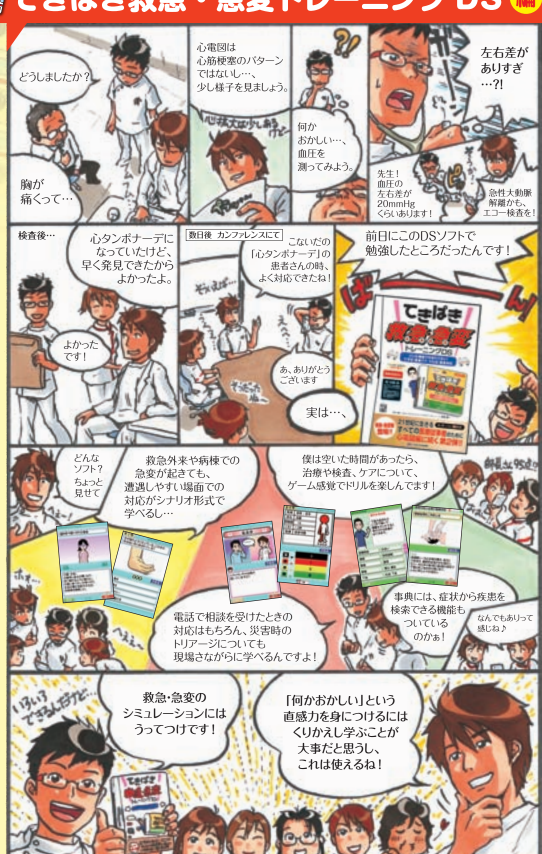
●心音や異常音を聴く機会が減っている実習の学生たちが、「リスニングテスト」を使って勉強しています。【S.Kさん】







# 🥶 てきぱき救急・急変トレーニング DS 🚛



# るできばき救急・急変トレーニングDS

実際の現場での対応事例を豊富に収載!

日常のさまざまな救急・急変場面、災害、電話対応など **'現場さながら**'を体感しながら楽しく学べます。



- ●毎日コツコツ レベルアップドリル
- ●実力測定 チャレンジテスト

日々のトレーニングにおすすめ!

一問一答式の問題を約300問収載! 領域別に出題されるドリルから解くも良し、 難易度別に出題されるテストで力試しするもよし。 基礎知識の確認はもちろん、







......

対応開始

さまざまな場面で'現場さながら'のトレーニングができます。

- ●救急外来トレーニング
- 全15本のシナリオで、外来での救急患者対応が学べます。
- ●痣棟急変トレーニング

全15本のシナリオで、病棟での急変患者対応が学べます。

- ●電話トリアージ
  - 電話で相談を受けた時の対応が学べます。
- ●災害トリアージ

START方式トリアージで、災害時の傷病者のトリアージ 練習ができます。





約240項目に及ぶ、臨床救急現場で必須の用語を解説!

- ★「鑑別疾患検索」を使えば、 患者の症状から 考えられる疾患を検索できる!
- ★動画やアニメーションも 収載した、「動きのある事典」で 知識をより確実なものに!









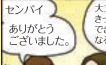
- ●職場復帰前に勉強したかったため、買いました。 シナリオモードが実際の症例に近い状況が多いので、イメージがつきやすいです。【O.Tさん】
- ●様々な急変の可能性をあらかじめ考える、絶好のシミュレーションソフトです。【S.Oさん】
- ●薬剤師を目指している学生ですが、「薬物治療学」などの学校での勉強と重なるところも出てきたので「レベルアップドリル」を どんどん使っています。解説がとても勉強になります。【H.Uさん】



# さくさく 人工呼吸ケアトレーニング DS







大丈夫、 きっとうまく できるよう なるから。



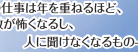
言ったものの

自分はどれくらいの 知識があるんだろう

そもそも 間違って覚えていることも あるんじゃないかしら

ほかの病院では どうしているんだろう…

この仕事は年を重ねるほど、 失敗が怖くなるし、





DSソフトを

がんばってね。

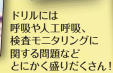


慣れれば けっこう 楽しい

最近、特に感じている。

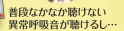
私みたいな不安がり屋には、

実は合っているのかも…って

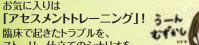


問題に答えられると

自信になるし、



事典機能も ついているし、 言葉だけでは わかりにくい 手技が動画で 確認できる!



ストーリー仕立てのシナリオを 読みながら解決していくというもの



仕事で スルーしてしまったことに 気づかされることも…





どうしました?



知らないことに出会ったときは 新しい知識を得た自分が 少し誇らしく、少しうれしい …そうだ!

おはよう! これはしばらく 私だけのヒミツに しておきたかったけれど

ちょっとした 時間を使って、 コレ しってる? 自分のペースで DSY7tなんだけど" 取り組めるのも ちょうどいい。 彼女にもやうぱり必要だと思う



毎日コツコツ勉強して かっこいいセンパイに なるんだぞっ ありがとう ございます!

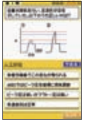
3学会合同呼吸療法認定士の試験対策としても最適です!

医療の高度化にともない重要性を増している 「人工呼吸ケア」を、DSソフトで楽しくゲーム感覚で習得。

さくさく人工呼吸ケアトレーニングDS

- ●毎日コツコツ 領域別トレーニング
- ●実力測定 チャレンジテスト

幅広く求められる人工呼吸ケアの知識を全296間の 択一問題に凝縮。難易度別で、実力を試すこともできます。 楽しくゲーム感覚で毎日トレーニング!







実際の症例をベースにした、「初級」「中級」「上級」3つのレベル別・状況設定の問題に挑戦! 人工呼吸ケアに求められるアセスメント能力をしっかり磨いてください。













50音索引やキー ワード検索機能も あります。





## 『肺音&動画』多数収載!

呼吸ケアの学習に役立つ音声データ と動画データを収載!

「見て」「聴いて」学ぶことができます。









- ●呼吸療法認定士の資格を取るために使っています。【M.Tさん】
- ●患者の呼吸状態のアセスメント時、DSソフトで聴いていた呼吸音が役に立ちました。 🗸 🖥 🥉 DSソフトで聴いていたことは、臨床現場で役立つ経験値になります。【S.Oさん】
- ●ICUなどで人工呼吸器に携わることが多いナースにはいいと思います。 「アセスメントトレーニング」を活用していると、豊富に勉強できている感じがします。「T.Mさん」







# 症候診断トレーニング DS 🦛



# 症候診断トレーニングDS

## 「診断力」「アセスメント力」を楽しんで磨く!

総数 1,200 問以上の豊富な問題を収載!

臨床現場に即した問題で、症候診断に必要な知識が自然と身につきます。 「医師への報告+アセスメント」を重視したナース向けモードも充実!



## 2 症候診断ドリル

### **●ランダムモード** ●症候別モード

一問一答形式の問題を全842問収載! 「ベーシック」「アドバンス」のレベル設定が できるので、日々のトレーニングにおすすめ!







# 学 ドクターPの症候診断レクチャー

ドクターPによる講義形式の解説を読み進めて、問題に 答えながら重要ポイントをじっくり学ぶことができます。 全48レクチャーを収載。

(例)危険な頭痛、小児の腹痛、発熱、失神、動悸、関節痛、 下痢、リンパ節腫脹 など







## 意 実践 シナリオ問題

現場で遭遇しやすい患者の初期対応 力を、シナリオ形式で磨いていきます。 臨床での実際の場面に沿って、あなたの 対応が次々と試されます。ドクター 向けシナリオとナース向けシナリオの 2種類を収載しています。

全シナリオ制覇を目指してがんばりま しょう!









### お助け用語集

本ソフトに収載 した関連用語の 補足解説を読む ことができます。









## 3チョイスゲーム

臨床現場での症候診断に 求められる '瞬間的に絞り 込む'感覚をきわめてくだ さい。



●ナース向けモードがあるので、ドクターの考えだけでなく、ナースとしてどう考えるかということが理解できる のがよかったです。【K.Fさん】

- ●シナリオ問題がなぞ解きのようで楽しく、「ドクターPの診断レクチャー」は講義のスタイルが面白いので気に入ってます。【I.Sさん】
- ●看護学生ですが、将来使えるかな…と、思い切って買いました。

問題もまだまだ難しいけれど、今は息抜きや勉強のきっかけとして使ってます。【N.Uさん】



# いつでも どこでも 何度でも 学ぶことができる!



# らくらく心雷図

DSソフトで心電図漬け これで不整脈のプロになる 【監修·編著】北里大学北里研究所病院 臨床教授 副院長 循環器内科部長 赤石 誠 【制作協力・出題】国際医療福祉大学三田病院心臓血管センター准教授 栗田 康生

医療従事者向け

価格 7,1 40 円 ISBN 978-4-8404-2853-8 2m T730130



## 解剖生理学 DS

タッチでひろがる! 人体の構造と機能

【監修·編著】山梨県立大学看護学部教授 林正 健二

ISBN978-4-8404-3343-3 価格 7,140円 LSBN9/8-4-8404-3



イメージできる! 疾患、症状とケア

【講座編集】 大西 弘高 【事典編集】||内 豊明 【トレーニング編集】 林正 健二 森山 信男 御供 泰治

価格 7,140円 ISBN978-4-8404-3724-0



【監修·編著】山口大学大学院医学系研究科教授 山勢 博彰 【医学監修】フィジカルアセスメントトレーニングDS監修委員会

ISBN978-4-8404-3649-6 価格 7,140円 2mm T730180 医療従事者向け



どんな場面でもあわてない! できる! 救急ケア やれる! 急変対応

【監修・編書】社会医療法人財団池友会 新小文字病院ER・外傷センター長 長嶺 貴

医療従事者向け 価格 7,140円 25 1730150

ISBN978-4-8404-2969-6



どんな場面でもスマートに対応! やれる!呼吸管理 できる!呼吸アセスメント 【監修·編署】東京慈恵会医科大学 麻酔科·集中治療部 准教授 - 讃井 將滿 【編集】自治医科大学附属さいたま医療センター 集中治療部

各ソフトのくわしい説明はこちらへ!

**医療従事者向け** 価格 **7,140** 円 ISBN 978-4-8404-2968-9



できる! プライマリ・ケア やれる! アセスメント

【監修・編書】症候診断トレーニングDS制作委員会

ISBN978-4-8404-3344-0 







メディカ DS



※すべてB5判パッケージ(DSソフト・取扱説明書・16頁小冊子同梱) ※消費税5%、税込 2 トライン・アイカ出版WEBサイト専用検索番号

◎ご使用になられる場合は、ニンテンドー3DS本体またはニンテンドーDSシリーズ本体(DSiLL/DSi/DSLite/DS)が必要です。
ディーエス/DSは任天堂の商標です。ニンテンドー3DSは任天堂の商標です。 NINTEND®DS・ニンテンドーDSは任天堂の登録商標です。 Trademarks registered in Japan.

### ご注文・お支払い方法

- ●全国の看護・医学書取扱書店へ「ご注文書」をご提出いただくか、小社へ直接ご注文ください。
- ●小社へはWEBサイト(http://www.medica.co.jp)もしくはお客様センターへのお電話・ ファックス・郵便のいずれかの方法でお申し込みいただけます。
- ◆メディカ出版に直接お申し込みいただいた場合のお支払い方法
- 商品に振込用紙を同封いたしますので、ご入金ください。
- ・メディカ出版 WEB サイトからのご注文のみ、クレジットカードでお支払いいただけます。
  ・発送手数料/ご注文金額の合計が2,000円未満…300円(全国一律) ご注文金額の合計が2,000円以上…無料

### お問い合わせ

#式会社メディカ出版 メディカ出版

検索

[お客様センター] 〒532-8588 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16F 0120-276-591 (または 06-6398-5051) ※受付時間:±・日・祝日を除く9時~17時

FAX 06-6398-5081 ※24時間受付

▲FAX番号のおかけ間違いにご注意ください。

(個人情報の取り扱いについて) 1.誘者アンケート・ご注文はがきてご提供いただいた個人情報(氏名、住所・電話語号、塾務先など)は、当社のプライパシーポリシー(www.medica.co.jp/privacy/policy)に基づき、安全かつ厳密に管理いたします。 2.個人情報は以下の目的のみで利用します。いたミナーの開催案件や商品情報の提供で商品企画の調査で通路法・書籍制作のための取材や原稿執筆のお願い 3.個人情報は本人の同意なしに第三者に開示・提供・預託することはありません。 4.お客替の個人情報を開示・1月、利用野上・開除を看望される場合は以下の窓口までお申し出ください。 (個人情報に関する間い合わせ窓口)株式会社メディカ出版 管理部TEL:06-6398-5008 E-mail:privacy/emedica.co.jp 個人情報保護管理者 森 徹男

<b>ご注文書</b> ●必ずお名前のフリガナと連絡用電話番号をご記入ください。										
書店印(帖合)番線	らくらく心	a電図トレーニングDS	(	)部	解剖生理学	ÉDS			(	)部
	病態生理D	S	(	)部	すいすいフィジカルアセスメントトレ-			レーニングDS	(	)部
	てきぱき救	t急・急変トレーニングDS	(	)部	さくさく人工呼吸ケアトレーニングDS (				(	)部
	症候診断トレーニングDS		(	)部						
	フリガナ				<b>油 绞 田</b>					
	お名前				連絡用電話番号	(	)	_		
		勤務先・自宅 〒	_							
	お届け先 住 所									
	施設名				所属·役職					
	お届け先 電話番号	( ) -	_		E-mail					